

(11) Publication number:

01151150 A

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 62309875

(51) Intl. Cl.: H01M 2/02

(22) Application date: 08.12.87

(30) Priority:

(43) Date of application publication:

13.06.89

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(72) Inventor: TANIGAWA MITSUMASA HAYAKAWA HAYASHI

(74) Representative:

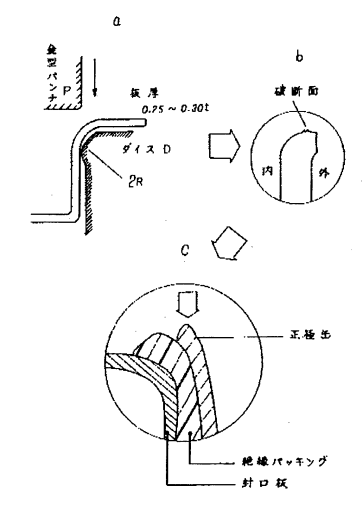
(54) MANUFACTURE OF POSITIVE ELECTRODE CAN FOR CELL

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the occurrence of burrs after punching by putting R suitable for the thickness of a metal thin plate to the corner section of a die punching the metal thin plate for a positive electrode can.

CONSTITUTION: A steel plate or a stainless steel plate with the thickness of about $0.15 \sim 0.35$ mm is formed into a positive electrode can via the punching process by a mold punch P and a die D. The R of the punching corner section of the die D is made $3 \sim 2$ times the thickness of the plate to be punched, thereby burrs rarely occur on the punch section. This fact is based on the experimentally verified results on Rs with several sizes against plates with several thicknesses.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio



69日本国特許庁(JP)

切特許出願公開

平1-151150 @ 公 關 特 許 公 報 (A)

Mint Ci.

触別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)6月13日

H 01 M 2/02

H-6435-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称 電池用正極缶の製造法

> 関 昭62-309875 砌特 砂出 屬 昭62(1987)12月8日

Ш 朗 者 砂発

歐

林

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

眀 渚 Ж 勿発

大阪府門真市大字門真1006番地

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

松下電器產業株式会社 砂出 顧 人 · 20代 理 人 升理士 中尾 敏男

外1名

1、箱明の名称

電触用正を笛の製造法

- 2、終許請求の範囲
- (1) 金属階級を絞り加工後、トリミング加工する 佐の製造法であって、前記のトリモング工程に おけるダイスの打鉄きコーナー部の3を、被切 断穂板の衣厚の3~12倍にすることを特徴と した電池用正協田の製造法。
- ② 金属薄板が、鋼板またはステンレス鋼板であ る特許請求の範囲第1項記載の電池用正整缶の 製造法。
- 3、発明の詳細な説列

係競上の利用分野

太碧明は、ポタン形及びコイン形篦陣に用いる 近極句の製造法に関するものである。

従来の技術

近年、エレクトロニクスの発送と共化、特代電 子路時計局、カメラ用、電子卓上計算器用及び名 趙務密列定機器用の銭焼として、ポタン、コイン 形電池が使用されているが、電他も精密部品とし て高信頼、高精度のものが要求されてきている。 この様々状況下で、必然的に電池正極缶にも精度 が求められ、従来の正征缶は、トランスファー方 弐ゃナログショシブ方式により、血型パンゲPと 金型グイスDとによって第8回なのように収認知。 工されているのが通常で、トリミング工程中で第 3回りの様に規制なパリが発生していた。

発明が解決しこうとする問題点

とのような従来の構成では、第3図b~cのl うたパリ要因の為、匈斯直後やその次工程での祈 略、沈浄工程において、ファンジ部に発生したパ りを除去し、箝底なおげようとしているのが一般 的であった。同じく電池製造工程での対口状態を **においても発生する糸状パリ、粉は応用剤品の中** て外れ、回路のショートによるトラブルの変因と なるので、あってはやらないものでありをがら、 現行での加工法ではこれを助止することは繋がし い。この様にエレクトロニクス時代に対応し、駕 她の信頼性を認めていく為に位電効袋造工程で発

2 4-2

生する上述の鍍点糸状パリや粉をなくすことが急 紡であるという問題があった。

本発明は上述の欠点を解消し、電池用型框倍の プレストリエング工器中で、電池用正磁倍の切断 菌が磁力滑らかな破断面となり、バリの発生をや さえ、鍵盘工銀での錠金承役バリや許も発生した くい利密な正複句を作ることを目的とするもので ある。

関照点を解決するための手段

この問題点を解決するために本発明は、電池月 正観情のフランジ部を切断する際に、会型のトリミング工程のダイス部を、被切断金属隊板の坂厚 コー1 2倍の且に加工し、パリの発生を磁力おさ え、破断面を滑らかにしたものである。

作用

この物酸により、本種明のコイン形、ボタン形 電池用正極后を第1四の如く、トリミング工程の 金型ダイスDの打抜きコーナー部の3を、被切断 溶板の板厚の3~12倍として打抜くことにより、 ファンジ税の砂筋面が滑らかとなり、健康のよう 化共すりや石研密等でパリを取り除く工場も必要とせず、精度の高いものとなる。上途の様に応す ととれよって、絶縁パッキングと金石正磁缶を内 方向に評価する時に発生する競金粉、米秋パリ等 が振くまり、より隔旭用正磁台としての精度が向 上することとなる。

笑茄例

第2回は本発明の一実施例による電池用正極低を用いた電池の部分断層図であり、ボタン形及びコイン形質池共通である。1は金属等の導電性材料の上に、ニッケル錬金を施して成る正極伝で、社の内部には開発ではないない。20世界では、大の内部には開発である。20世界では、大の内部には開発では、100元を使用して、20世界では、100元を使用して、20世界では、20世界では、20元のでは、20

5 ×- ;

来状パリ発生状態の一関表を表1に示す。なお電 他はアルカリボタン形電池 LRA4で試作した。

表:			极	厚け	法 t	厚办	単位%	ĺ
			0,16	0.20	0.25	0.90	0.35	
		0.6	8.3	2.8	8.0	1.7	1.4	上的
			(C) 20	∆31	△ 96	△ 40	△48	下段
	1	1.0	6.7	5.0	4.0	3.8	2.9	}
	ا ا		© 2	012	() 18	O21	△39]
	R	4.5	10.0	7.6	6.0	5.0	4.3	
١		1.6	O11	C 3	()15	()19	∆ 35	
	单位	2.0	18.3	10.0	8.0	6.7	5.7	ĺ
			Δ21	014	Q 2	Q 4	017	
	1%	2.6	16.7	12.8	110.0	8.3	7.1	
ļ	/-	2.0	Δ26	Δ24	Q16	Q11	Ø 2	

法)上段:数值二量值

(左) 出现数/100位 下段:LE44 正要巨八少山思辛龙 (是连集年(2004)上亚连。

同じくアルカリー次電池で従来方式による正極 毎、各々100個構成して温度45℃及び健康 90%の雰囲気中に保存し、電解液の帰波率を調 並した。その結果を表さに示す。尚、寂中人は従 来方式切断の正極缶を採用したもので、8 は木能 ●ペーツ 男の切断方式のものである。表1の最適条件であ

るダイスB 2.0 % 核厚 0.2 5 % 0 匹 極 伝 糸 伏 パリ、 粉の出現 率 最小 の 構成 した 乾 池 全 使 用 したもの で ある。 保 存 の 電 池 は ア ル カ リ ポ タ ン 電 池 L R 4 4 で ね・, B 共 に 夾 地 した。 従っ て 表 中 の 単位 数 字 は 漏 液 率 労 を 示 す。

去 2

保存 日数	3 退	4	6 20	⊕	7 渴	2	10	12
A	0	2	5	10	16	22	88	56
В	0	0	0	0	1	1	2	60

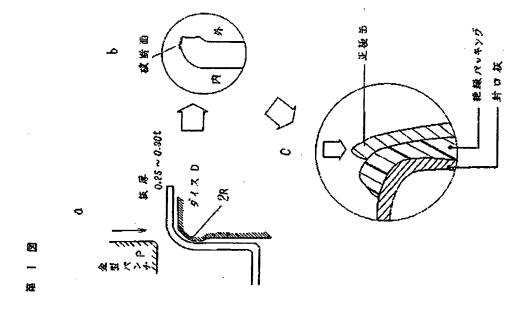
残明の効果

以上のように本発明によれば、電池用正極色の 製造法によって得た金銭正極色を用いた磁池は、 競金粉及び糸状パリの発生が見られないものであ り、七の他の有機電解被質為、中性線、酸性塩、 ナルカリ性塩尿の電解被を用いたあらゆるポタン 形やコイン形電池に至っても、極めて有効である という効果が得られる。

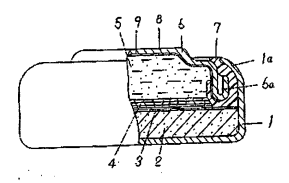
4、図面の類単な説明

第1図 a は本発明の切断金型ダイスの図、b は それによる行らかな機断菌となる拡大図、o は射 口状態断面図、第2図はボタン形配準の構成を設 明する為の要部断面図、第3図 a ~ 4 は従来の会 房正極色の要部断面図、拡大図、切断方法の詳細 図及び封口状態を示す図である。

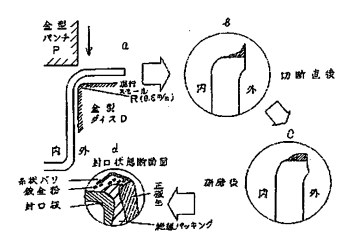
代理人の氏名 井理士 中 尾 敏 男 ほかく名



第2日



第 3 図



THIS PAGE BLANK (USPTO)